IN THE UNITED STATES PATENT AND TRADEMARK OFFICE

Express Mail No.: EL627430169US

In re Application of: Jari SYRJARINNE

SERIAL NO.:

EXAMINER:

FILING DATE: Herewith

ART UNIT:

TITLE: A METHOD FOR PERFORMING LOCATION DETERMINATION

AND AN ELECTRONIC DEVICE

ATTORNEY DOCKET NO.: 460-010224-US(PAR)

The Commissioner of Patents and Trademarks Washington, D.C. 20231

INFORMATION DISCLOSURE STATEMENT

Dear Sir:

The following information is being disclosed to the Patent and Trademark Office as information that may be material to the examination of the above-identified patent application.

This Information Disclosure Statement is filed together with the above-identified patent application. Thus, a certification under 37 CFR (e) or fee under 37 CFR 1.17(p) is not required for the information herein to be considered.

The above-identified patent application claims priority to Finnish Patent Application No. FI 20000697 filed 24 March 2000. Applicant's attorney encloses a copy of a Finnish Office Action (and English translation thereof) issued on the priority Finnish Patent Application No. FI 20000697. The Office Action cited United States Patent Nos.: US 3,750,178; US 4,814,771; US 5,666,660 and US 5,719,904. Applicant's attorney also encloses a copy of United States Patent No. US 5,768,319, which was cited in the specification of the above-identified patent application.

Copies of the Finnish Office Action and the cited references are enclosed together with PTO-Form 1449.

Respectfully submitted,

Clarence A. Green Reg. No.: 24,622

Date

23 Word 01

PERMAN & GREEN, LLP

425 Post Road, Fairfield, CT 06430

(203) 259-1800

Customer No.: 2512

Page No.: 1 of:]
-----------------	---

Customer No.: 2512

INFORMATION DISCLOSURE		Docket No · 460.	-010224-US(PAR) Serial N	0.:		
CITATION FORM FOR		DOCKEL NO.: 400	01022 1 00(1 AIK		·	8 ETO	
PATENT APPLICATION		Applicant(s): Ja	ri SYRJARINNE			21. 21.	
(FORM PTO-1449)		- pp. can(o).				816 816	
(Substitute)		Filing Date: Herewith		Group:	Group:		
	(Daconius)		U.S. PAT			-	- 50
Initials	Patent Number	Issue Date		Name	Class	Sub-	Filing date
						class	
	5,768,319	6/16/98	Durboraw, III		375	316	2/18/97
	3,750,178	7/31/73	Hulst		343	112 R	5/22/59
	5,666,660	9/9/97	Einsel et al.		455	45	9/23/94
	5,719,904	2/17/98	Kim		375	362	10/13/95
	4,814,771	3/21/89	Bahr et al.		342	389	9/28/87
			-				
							1
		FOR	REIGN PATEN	T DOCUMENTS	5		
Initials	Document Number	Date	Cour		Nam	e	Translation? Yes/No/n/a
	" "						
	OTHE	R DOCUME	NTS (Title, Au	thor, Date, Pages	s, Etc., if know	vn)	· <u> </u>
			. , , ,				
		***		·	······································		
	<u> </u>		<u> </u>				
			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			·-·	·
Evamina	er's Signature:			T T	Date Considere	ed:	
Lixaminie	a s signature.			1.1	Jaco Constact		

Initial if reference was considered, whether or not citation is in conformance with MPEP. Mark through citation if not considered.

Include a copy of this citation form with your next correspondence to the Applicant(s).

Express Mail No.: EL627430169US

			_	
CERTIFICATE OF MAILING BY "EXPRESS MAIL" (37 CFR 1.10)			Docket No.	
Applicant(s): Jari SYR	JARINNE		<u> </u>	460-010224-US(PAR)
Serial No.	Filing Date	Examiner		Group Art Unit
	Herewith			·
Invention:				در
A METHOD FOR PER	FORMING LOCATION DETER	MINATION AND AN ELECT	RONI	C DEVICE
	_			
				6 C
I hereby certify that the	is New Application Transmittal	, patent application and accon (Identify type of correspondence)	<u>ipanyi</u>	ng papers
is being deposited with	h the United States Postal Servi		to Add	dressee" service under
is some aspectation				
37 CFR 1.10 in an er	ivelope addressed to: The Com	missioner of Patents and Tra	adema	rks, Washington, D.C.
20231-0001 on	23 March 2001			
	(Date)			
٤		Dalais C. C	.	
		Debra G. Conrad (Typed.or. Printed Name of Person Majting Correspondence)		
	·			·
	<u></u>	Jelya y.	نک	mad
		(Signature of Person Mailin	ig Corre	spondence)
		EL627430	169US	
		("Express Mail" Mailing	Label N	Number)
, t			,	
1				
	Note: Each paper must ha	ve its own certificate of mailing.		

TRANSLATION FROM THE FINNISH ORIGINAL

PAGE 1/2

NATIONAL BOARD OF PATENTS AND REGISTRATION

OFFICIAL ACTION

10 October 2000

Tampereen Patenttitoimisto Ov Hermiankatu 6 33720 Tampere

20000697

G01S X

/PO

Applicant: Attorney:

Nokia Mobile Phones Ltd Tampereen Patenttitoimisto Oy

Attorney's reference:

Patent application No.

PFI11000/TPu

Term

Class:

10 April 2001

The number and class of the patent application must be mentioned in your letter to the National Board of Patents and Registration

It is a requirement of patenting that the invention is novel and substantially differs from the prior art (Patent Act 2 §).

The search revealed the following publications which are significant in view of the handling procedure:

1. US 4,814,771 A,

Bahr Technologies, Inc., 21 March 1989, G01S 1/24

2. US 5,666,660 A,

Telefunken, 9 September 1997, H04B 7/00

3. US 5,719,904 A,

Samsung Electronics Co. Ltd, 17 February 1998, H04L 7/02

Reference 1 discloses positioning in a terrestial Loran C system, in an environment with interference and weak signals, by receiving several phases of a periodic signal and by averaging the signals to remove the variable spurious signals.

Reference 2 discloses the reception of a radio signal from several radio stations broadcasting the same transmission and by combining these signals, by determining the delay difference, into one signal of the radio program for listening.

Reference 3 discloses the reception of a wireless signal by first storing the content of consecutive frames and the quality signal of the frame in a memory and then forming a substantially correct frame on the basis of the stored frames with repeating contents and the quality signal (column 2, lines 10 to 31).

The independent claims 1, 10 and 19 of the patent application under examination define determination of the transit time differences of signals transmitted by several objects to synchronize the signals with each other and the formation of the analysis signal from a part of at least two analysis signal, which does not seem to differ substantially from the averaging of a radio signal, the combination of signals from several transmitters to reduce interference, and the use of consecutive information by means of a quality signal to form a correct signal, as presented in the above-mentioned reference publications.

Furthermore, the analysis signal presented in the independent claims is general and needs to be specified. A definition is required of the analysis signal, how it is formed and for what purpose.

The application should contain a description of the invention, with drawings if necessary, as well as a precise description on what is to be protected by patenting (claim) (Patent Act, 8 §, Section 2).

Furthermore, the following publication is presented as a reference of prior art:

4. US 3,750,178 A,

International Telephone and Telegraph, 31 July 1973, G01S 5/06

Postal address:

P.O.Box 1160 00101 Helsinki Street address: Arkadiankatu 6 A 00100 Helsinki

Tel.: (09) 6939500 Fax: (09) 69395328 Bank:Leonia 800015-47908

TRANSLATION FROM THE FINNISH ORIGINAL

PAGE 2/2

The claims and the abstract shall be filed at the Office also in the other official national language before the application becomes public after 18 months from the filing date (Patent Act 8 §, Section 5).

(signed)

Examining Engineer

Telephone:

Petri Ojamies (09) 6939 5708

Enclosures

Reference publications 2x

Search report

Your response for the remarks is to be filed up to the above mentioned due date. If you have not filed your response at the Patent Office up to the above mentioned due date or taken measures to correct the defects expressed in this Official Action, the application is deemed to be withdrawn (Patent Act, 15 §). An application that is deemed to be withdrawn will be accepted under revival if you in four months from the due date file your response or take measures to correct the expressed defects and in the same term pay the confirmed fee, FIM 320 for revival of the application. If your response is filed at the Patent Office in due time but the expressed defects are not corrected in a manner that the application could be accepted, it is rejected, unless the Patent Office has a cause to give you a new Official Action (Patent Act, 16 §). The new specification, corrections made in it, and the new claims are always to be filed in duplicate and thus Art. 19 of the Patent Act has to be taken into account.

Postal address:

P.O.Box 1160 00101 Helsinki

ou Stre

Street address: Arkadiankatu 6 A 00100 Helsinki

Tel.: (09) 6939500 Fax: (09) 69395328 Bank:Leonia 800015-47908

TRANSLATION FROM THE FINNISH ORIGINAL

NATIONAL BOARD OF PATENTS AND REGISTRATION

SEARCH REPORT

Patent and Innovation Department

APPLICATION NO.	CLASSIFICATION
20000697	G01S 5/14, H04L 7/04

MATERIAL SEARCHED

Record of patent publications (FI, SE, NO, DK, DE, CH, EP, WO, GB, US)

G01S 5/14, H04L 7/04 (FI, SE, NO, DK)

Data searches and other material

Epoque: Elsevier, Epodoc, Inspec & PAJ

REFERENCES

Category *)	Identification data of the publication	Relates to claims
Α	US 3750178 A, International Telephone and Telegraph,	
	31 July 1973, G01S 5/06	
Y	US 4814771 A, Bahr Technologies, Inc., 21 March	1, 10, 19
	1989, G01S 1/24	
Y	US 5666660 A, Telefunken, 9 September 1997, H04B	1, 10, 19
	7/00	
Y	US 5719904 A, Samsung Electronics Co. Ltd.,	1, 10, 19
	17 February 1998, H04L 7/02	

*) X Publication of particular relevance in view of patentability when the publication is taken alone

Y Publication of particular relevance in view of patentability when the publication is combined with one or more such publications

A Publication defining the general state of art, not considered relevant in view of patentability

Date Examiner Petri Ojamies 10 October 2000

Postal address: P.O.Box 1160

00101 Helsinki

Street address: Arkadiankatu 6 A

00100 Helsinki

Tel.: (09) 6939500

Bank:Leonia Fax: (09) 69395328 800015-47908

10.10.2000

1 3, 10, 10

THATTALISM

Tampereen Patenttitoimisto Oy

Hermiankatu 6

33720 Tampere

Patenttihakemus nro:

Luokka:

Hakija:

Asiamies:

Asiamiehen viite:

Määräpäivä:

20000697

G01S X / PO

Nokia Mobile Phones Ltd

Tampereen Patenttitoimisto Oy

PFI11000/TPu

10.04.2001

Patenttihakemuksen numero ja luokka on mainittava kirjelmässänne PRH:lle

Patentoinnin edellytyksenä on, että keksintö on uusi ja eroaa olennaisesti ennestään tunnetusta tekniikasta (patenttilaki 2 §).

Tutkittaessa nousi esille asian käsittelyn kannalta seuraava merkittävä julkaisu:

- 1. US 4814771 A, Bahr Technologies, Inc., 21.3.1989, G01S 1/24
- 2. US 5666660 A, Telefunken, 9.9.1997, H04B 7/00
- 3. US 5719904 A, Samsung Electronics Co. Ltd., 17.2.1998, H04L 7/02

Patenttijulkaisussa lon esitetty maanpäällisessä Loran C -järjestelmässä sijainnin määritystä häiriöllisessä ympäristössä heikoilla signaaleilla vastaanottamalla jäksottaisen signaalin usea jakso ja keskiarvoistamalla signaalit vaihtuvien häiriösignaalien poistamiseksi.

häiriösignaalren poistamiseksi.

Patenttijulkaisussa 2 on esitetty radiosignaalin vastaanottoa usealta samaa lähetystä lähettävältä radioasemalta ja yhdistämällä nämä signaalit viive-eron selvittämällä yhdeksi radio-ohjelman signaaliksi kuuntelua varten.

Patenttijulkaisussa 3 on esitetty langattoman signaalin vastaanottoa tallentamalla

Patenttijulkaisussa 3 on esitetty langattoman signaalin vastaanottoa tallentamalla ensin muistiin perättäisten kehysten sisällön ja kehyksen laatusignaalin ja sitten muodostamalla tallennettujen sisällöltään toistuvien kehysten ja laatusignaalin perusteella olennaisesti virheeton kehys (sarake 2 rivit 10-31).

Tutkittavan patenttihakemuksen itsenäisissä patenttivaatimuksissa 1, 10 ja 19 määritelty usean lähettävän tahon signaalin kulkuaikaeron selvitys signaalien synkronoimiseksi keskenään ja änalyysisignaalin muodostus ainakin kahden signaalin osasta ei näy eroavan olennaisesti edellä esitetyissä viitejulkaisuissa esitetystä radiosignaalin keskiarvoistuksesta, usean lähettimen signaalin yhdistämisestä häiriöiden vähentämiseksi ja perättäisen toistuvan tiedon käytöstä laatusignaalin avulla virheettömän signaalin muodostamiseksi.

Lisäksi itsenäisissä patenttivaatimuksissa esitetty analyysisignaali on ÿleisluonteinen ja täytyy täsmentää. On esitettävä mikä analyysisignaali on, miten se muodostetaan ja mitä varten.

Hakemuksen tulee sisältää keksinnön selitys, tarvittaessa piirustuksineen, sekä täsmällisesti ilmaistuna se, mitä patentilla halutaan suojata (patenttivaatimus) (patenttilaki 8 § 2 momentti).

Lisäksi tuodaan esille seuraavat tekniikan tasoa kuvaavat viitejulkaisut: 4. US 3750178 A, International Telephone and Telegraph, 31.7.1973, G01S 5/06

Postiosoite: Pl 1160 00101 Helsinki

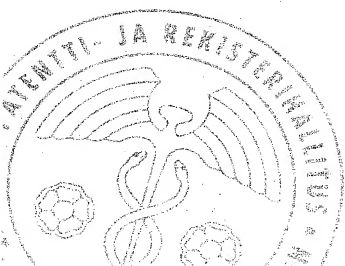
Katuosoite: Arkadiankatu 6 A 00100 Helsinki

Puhelin: (09) 6939500 Telefax: (09) 69395328 Pankki: Leonia 800015-47908 Patenttivaatimukset ja tiivistelmä on toimitettava virastoon myös toisella kotimaisella kielellä ennen hakemuksen julkituloa 18 kk tekemispäivästä (patenttilaki 8 § 5 momentti).

Tutkijainsinööri Puhelin: Petri Ojamies (09) 6939 5708

Liitteet: viitejulkaisukopiot 2 kpl:na

tutkimusraportti



Lausumanne huomautusten johdosta on annettava viimeistään yllämainittuna määräpäivänä. Jollette ole antanut lausumaanne virastoon viimeistään mainittuna määräpäivänä tai ryhtynyt toimenpiteisiin tässä välipäätöksessä esitettyjen puutteellisuuksien korjaamiseksi, jätetään hakemus sillensä (patenttilain 15 S). Sillensä jätetty hakemus otetaan uudelleen käsiteltäväksi, jos Te neljän kuukauden kuluessa määräpäivästä annatte lausumanne tai ryhdytte toimenpiteisiin esitettyjen puutteellisuuksien korjaamiseksi ja samassa ajassa suoritatte vahvistetun maksun, 320 mk hakemuksen ottamisesta uudelleen käsiteltäväksi. Jos lausumanne on annettu virastöön oikeassa ajassa, mutta esitettyjä puutteellisuuksia ei ole siten korjattu, että hakemus voitaisiin hyväksyä, se hylätään, mikäli virastolla ei ole aihetta antaa Teille uutta välipäätöstä (patenttilain 16 S). Uusi keksinnön selitys, siihen tehdyt lisäykset ja uudet patenttivaatimukset on aina jätettävä kahtena kappaleena ja tällöin on otettava huomioon patenttiasetuksen 19 S.

Postiosoite: Pl 1160 Katuosoite: Arkadiankatu 6 A Puhelin: (09) 6939500 Pankki: Leonia 00101 Helsinki 00100 Helsinki Telefax: (09) 69395328 800015-47908

PATENTTI- JA REKISTERIHALLITUS

Patentti- ja innovaatiolinja

TUTKIMUSRAPORTTI

PATENTTIHAKEMUS NRO	LUOKITUS
20000697	G01S 5/14, H04L 7/04

TUTKITTU AINEISTO

Patenttijulkaisukokoelma (FI, SE, NO, DK, DE, CH, EP, WO, GB, US), tutkitut luokat

G01S 5/14, H04L 7/04 (FI, SE, NO, DK)

Tiedonhaut ja muu aineisto

Epoque: Elsevier, Epodoc, Inspec & PAJ

VIITEJULKAISUT				
Kategoria*)	Julkaisun tunnistetiedot	Koskee vaatimuksis		
A	US 3750178 A, International Telephone and Telegraph, 31.7.1973, G01S 5/06			
Y	US 4814771 A, Bahr Technologies, Inc., 21.3.1989, G01S 1/24	1, 10, 19		
Y	US 5666660 A, Telefunken, 9.9.1997, H04B 7/00	1, 10, 19		
Y	US 5719904 A, Samsung Electronics Co. Ltd., 17.2.1998, H04L 7/02	1, 10, 19		

- *) X Patentoitavuuden kannalta merkittävä julkaisu yksinään tarkasteltuna
 - Y Patentoitavuuden kannalta merkittävä julkaisu, kun otetaan huomioon tämä ja yksi tai useampi samaan kategoriaan kuuluva julkaisu
 - A Yleistä tekniikan tasoa edustava julkaisu, ei kuitenkaan patentoitavuuden este

	Pāivāys 10.10.2000	Tutkija Petri Ojamies	
-			1